

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-052134  
 (43)Date of publication of application : 23.02.2001

(51)Int.Cl.

G06K 19/073  
 G06K 17/00  
 G09C 1/00

(21)Application number : 11-221537  
 (22)Date of filing : 04.08.1999

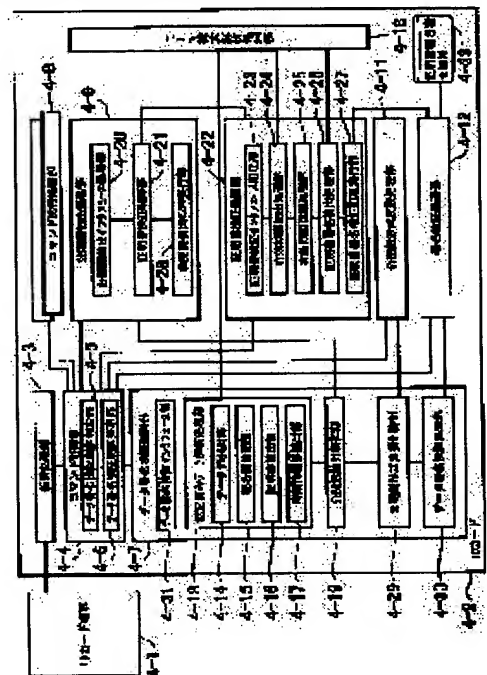
(71)Applicant : NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>  
 (72)Inventor : NIWANO EIICHI  
 SUZUKI KATSUHIKO  
 CHIBA NOBUHIRO  
 HOSODA YASUHIRO

(54) METHOD AND DEVICE FOR PROCESSING IC CARD SYSTEM COMMUNICATION DATA PROTECTION AND RECORDING  
 MEDIUM RECORDING IC CARD SYSTEM COMMUNICATION DATA PROTECTION PROCESSING PROGRAM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a device for processing IC card system communication data protection and a recording medium recording IC card system communication data protection processing program with which revising or illegality of data transferred to an IC card in a distributed environment including the IC card is prevented and data can be safely distributed.

SOLUTION: This device is provided with a data part transmitted from an IC card terminal 4-1, a signature using the secret key of a person to prove this data part, the identifier of the owner of a public key for proving the public key in respect to the secret key used for this signature, the public key of a data part signer, the identifier and signature of a verification institution for guaranteeing these identifier and the public key information at least, further, the public key is extracted from a certificate on the basis of the certificate containing the limit of the validity of this proof and signature verifying processing is executed on the basis of this extracted public key.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 06.11.2002  
 [Date of sending the examiner's decision of rejection]  
 [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]  
 [Date of final disposal for application]  
 [Patent number]  
 [Date of registration]  
 [Number of appeal against examiner's decision of rejection]  
 [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]  
 [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



らの要求を受け、コマンド制御処理から証明書と証明書に対する署名の公開鍵番号と付加的に時刻情報を受け取り、証明書の正当性の検証結果をコマンド制御処理に返却する証明書検証インテリジェンス処理を行うことを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載のICカードシステム通信データ保護処理方法。

【請求項9】 ICカードサーバと、ICカード端末と、該ICカード端末とICカードの通信を行う転送処理手段、ICカード端末から送信または要求されるコマンドデータを所望のコマンド実行部にディパッチするためのコマンド制御手段、およびコマンドを実行する複数のコマンド実行手段を有するICカードとを有するICカードシステムにおいてICカードサーバとICカードサーバからICカード端末を介してまたはICカード端末からICカードに送信されたデータの改竄または不正を防止するためのICカードシステム通信データ保護処理装置であって、

ICカードは、ICカード端末から送信されたデータ部、このデータ部を保証する人の秘密鍵を用いた署名、この署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれらの少なくとも前記識別子と公開鍵情報とを有する証明書の識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明の有効期限を含む証明書に基づき証明を行う公開鍵抽出処理手段と、

この抽出された公開鍵に基づいて署名検証処理を実行するデータ署名検証処理手段を少なくとも有するデータ署名検証制御手段とを有することを特徴とするICカードシステム通信データ保護処理装置。

【請求項10】 データ部と、このデータ部を保証する人の秘密鍵を用いた署名部と、署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれらの少なくとも前記識別子と公開鍵情報とを有する証明書の識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明の有効期限を含む証明書部で少なくとも構成される認定済みデータが前記ICカード端末からICカードに送信され、

前記データ署名検証制御手段は、ICカード端末から送信されたデータ部と、このデータ部を保証する人の秘密鍵を用いた署名部と、署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれらの少なくとも前記識別子と公開鍵情報とを有する証明書の識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明の有効期限を含む証明書部で少なくとも構成される認定済みデータの解析を行うデータ抽出手段、署名部抽出手段、および証明書抽出手段とを有する請求項9記載のICカードシステム通信データ保護処理装置。

【請求項11】 前記公開鍵抽出処理手段は、証明書検

証処理手段内に証明書内の認証機関の署名を検証する証明書署名検証処理手段を有することを特徴とする請求項9または10記載のICカードシステム通信データ保護処理装置。

【請求項12】 前記証明書検証処理手段は、証明書から有効期限を抽出する有効期限抽出処理手段と、前記ICカード端末から送信された時刻情報または時刻管理可能なICカード内で管理された時刻情報と前記有効期限抽出手段で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行う有効期限検証処理手段とを有することを特徴とする請求項9または11記載のICカードシステム通信データ保護処理装置。

【請求項13】 前記データ解析手段は、前記ICカード端末から付加的な要素として送信された時刻である時刻情報部を他の認定済みデータから分離する時刻情報抽出処理手段を有し、

前記証明書検証処理手段は、証明書から有効期限を抽出する有効期限抽出処理手段と、前記時刻情報抽出手段で得られた時刻情報または時刻管理可能なICカード内で管理された時刻情報と前記有効期限抽出手段で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行う有効期限検証処理手段を有することを特徴とする請求項10または11記載のICカードシステム通信データ保護処理装置。

【請求項14】 前記証明書の構造が階層化されたタグと長さとして表現されたバイナリデータであって、前記ICカードは、認定済みデータ解析処理手段または有効期限抽出処理手段または証明書署名抽出処理手段から要求を受け付け、前記バイナリデータをタグ・長さ・値のまま処理を行い、必要なタグの値のみ抽出するタグ・レンダリング・値バイナリ構文解析処理手段を有することを特徴とする請求項11または12または13記載のICカードシステム通信データ保護処理装置。

【請求項15】 前記コマンド制御手段は、ICカードから送信された任意のコマンドのデータ部に対する署名と証明書の有無を判定するデータ署名検証制御判定手段と、コマンド実行手段にディパッチする前に、前記データ署名検証制御判定手段の結果に基づき署名・証明書がある場合にデータ署名検証制御手段に対して該データに対する署名正当性の検証を行うためのデータの受け渡しを行うデータ署名検証制御手段とを有することを特徴とする請求項9乃至14のいずれかに記載のICカードシステム通信データ保護処理装置。

【請求項16】 前記データ署名検証制御手段は、前記ICカード端末からの要求を受け、コマンドの制御手段から認定済みデータと付加的に時刻情報を受け取り、署名の正当性の検証結果をコマンド制御手段に返却するデータ署名検証インテリジェンス手段を有し、

前記公開鍵抽出処理手段は、前記ICカード端末からの要求を受け、コマンド制御手段から証明書と付加的に時

刻情報を受け取り、証明書から抽出された公開鍵を少なくとも有する証明書内のデータをコマンド制御手段に返却する公開鍵抽出インテリジェンス処理手段を有し、

前記証明書検証処理手段は、前記ICカード端末からの要求を受け、コマンド制御手段から証明書と証明書に対する署名の公開鍵番号と付加的に時刻情報を受け取り、証明書の正当性の検証結果をコマンド制御手段に返却する証明書検証インテリジェンス手段を有することを特徴とする請求項9乃至15のいずれかに記載のICカードシステム通信データ保護処理装置。

【請求項17】 ICカードサーバと、ICカード端末と、該ICカード端末とICカードの通信を行う転送処理手段、ICカード端末から送信または要求されるコマンドデータを所望のコマンド実行部にディパッチするためのコマンド制御手段、およびコマンドを実行する複数のコマンド実行手段を有するICカードとを有するICカードシステムにおいてICカードサーバとICカードサーバからICカード端末を介してまたはICカード端末からICカードに送信されたデータの改竄または不正を防止するためのICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録した記録媒体であって、

ICカードにおいては、ICカード端末から送信されたデータ部、このデータ部を保証する人の秘密鍵を用いた署名、この署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれらの少なくとも前記識別子と公開鍵情報とを有する証明書の識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明の有効期限を含む証明書に基づき証明を行う公開鍵抽出処理手段と、

この抽出された公開鍵に基づいて署名検証処理を実行するデータ署名検証処理手段を少なくとも有するデータ署名検証制御手段とを有することを特徴とするICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項18】 データ部と、このデータ部を保証する人の秘密鍵を用いた署名部と、署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれらの少なくとも前記識別子と公開鍵情報とを有する証明書の識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明の有効期限を含む証明書部で少なくとも構成される認定済みデータが前記ICカード端末からICカードに送信され、

前記データ署名検証制御手段においては、ICカード端末から送信されたデータ部と、このデータ部を保証する人の秘密鍵を用いた署名部と、署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれらの少なくとも前記識別子と公開鍵情報とを有する証明書の識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明の有効期限を含む証明書部で少なくとも構成される認定済みデータの解析を行うデータ抽出処理、署名部抽出処理、および証明書

抽出処理で構成される認定済みデータ解析処理を行うことを特徴とする請求項17記載のICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項19】 前記公開鍵抽出処理においては、証明書検証処理内に証明書内の認証機関の署名を検証する証明書署名検証処理を行うことを特徴とする請求項17または18記載のICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項20】 前記データ解析処理においてはICカード端末から付加的な要素として送信された時刻に基づき、前記証明書検証処理において証明書から有効期限を抽出する有効期限抽出処理と、前記ICカード端末から送信された時刻情報または時刻管理可能なICカード内で管理された時刻情報と前記有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行う有効期限検証処理とを行うことを特徴とする請求項17または19記載のICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項21】 前記データ解析処理においては、前記ICカード端末から付加的な要素として送信された時刻である時刻情報部を他の認定済みデータから分離する時刻情報抽出処理を行い、

前記証明書検証処理においては、証明書から有効期限を抽出する有効期限抽出処理と、前記時刻情報抽出処理で得られた時刻情報または時刻管理可能なICカード内で管理された時刻情報と前記有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行う有効期限検証処理とを行うことを特徴とする請求項18または19記載のICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項22】 前記証明書の構造が階層化されたタグと長さとして表現されたバイナリデータであって、前記ICカードにおいては、前記認定済みデータ解析処理または前記有効期限抽出処理または証明書署名抽出処理から要求を受け付け、前記バイナリデータをタグ・長さ・値のまま処理を行い、必要なタグの値のみ抽出するタグ・レンダリング・値バイナリ構文解析処理を行うことを特徴とする請求項19または20または21記載のICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項23】 前記コマンド制御処理においては、ICカードから送信された任意のコマンドのデータ部に対する署名と証明書の有無を判定するデータ署名検証制御判定手段と、コマンド実行処理にディパッチする前に、前記データ署名検証制御判定手段の結果に基づき署名・証明書がある場合にデータ署名検証制御処理に対して該データに対する署名正当性の検証を行うためのデータの受け渡しを行うデータ署名検証制御手段とを行うことを特徴とする請求項17乃至22のいずれかに記載のICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記

録した記録媒体。

【請求項24】 前記データ署名検証処理において、前記ICカード端末からの要求を受け、コマンドの制御処理から認定済みデータと付加的に時刻情報を受け取り、署名の正当性の検証結果をコマンド制御処理に返却するデータ署名検証インタフェース処理を行い、前記公開鍵抽出処理においては、前記ICカード端末からの要求を受け、コマンド制御処理から証明書と付加的に時刻情報を受け取り、証明書から抽出された公開鍵を少なくともも有する証明書内のデータをコマンド制御処理に返却する公開鍵抽出インタフェース処理を行い、前記証明書検証処理においては、前記ICカード端末からの要求を受け、コマンド制御処理から証明書と証明書に対する署名の公開鍵番号と付加的に時刻情報を受け取り、証明書の正当性の検証結果をコマンド制御処理に返却する証明書検証インタフェース処理を行うことを特徴とする請求項17乃至23のいずれかに記載のICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】  
【0001】  
【発明の属する技術分野】 本発明は、複数のICカードサーバ、ICカード端末、ICカード間を含んだ分散環境においてアプリケーションプログラムまたは任意のデータを流通させるような分散ICカードシステムにおいてICカードサーバからICカード端末へ送信されたデータまたはICカード端末からICカードに送信されたデータの改竄または不正を防止するためのICカードシステム通信データ保護処理方法および装置とICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録した記録媒体に関する。

【従来の技術】 ISO/J1CSAPにおいては、ICカード端末からICカードへのデータの送信時のデータ保護に関する方式としてセキュアメッセージングと呼ばれる暗号化方法が提案されている。しかしながら、ICカード端末とICカード間でのデータの改竄検出に関する規定は特になく、従って、アプリケーションダウンロード時のアプリケーションの改竄あるいは不正を防止するための規定は行っていない。

【0003】 JavaCardにおいては、プログラムダウンロード時のプログラムの改竄あるいは不正なプログラムの介入を防止するために、プログラムデータに対して秘密鍵により署名を施し、この署名検証を端末において実施してからICカード内に転送する方式が開示されている。

【0004】 また、MultosにおいてはJavaCardと異なるプログラムに対する署名の検証はICカード内部において実施する。次に、図4に示す従来のICカード通信データ保護処理方法を実施するICカード

システムのモジュール構成図を参照して、簡単に手順を説明する。

【0005】 まず最初に、Open MEL Applicationコマンドを実行し、領域の確保を行う。次に、LoadCodeコマンドによるプログラムデータのダウンロード（図4のプログラムダウンロード処理部1-1）やLoadApplicationSignatureコマンドによるアプリケーションへの署名データのダウンロード（図4の署名ダウンロード処理部1-2）を行った後、CreateMELApplicationコマンドによるアプリケーションの生成（図4のアプリケーション生成処理部1-3）時に、ALCと呼ばれるMultos独自の証明書データをダウンロード（図4の独自証明書ダウンロード処理部1-4）し、この中に含まれる該署名データの秘密鍵に対する公開鍵を、独自の証明書形式に対する暗文解析（図4の独自暗文解析処理部1-5）を実施して、抽出（図4の公開鍵抽出処理部1-6）した後、署名の検証（図4の署名検証処理部1-7）を行うという方法である。

【0006】 これらのコマンドはICカード端末1-8からICカード1-9への伝送制御を実施する転送処理部1-10を介して、コマンド制御部1-11が該プログラムダウンロードコマンド、署名ダウンロードコマンド、アプリケーション生成処理コマンドなどの希望のコマンドの応答を実行処理部1-12にディバイスパスすることによって実施される。

【0007】  
【発明が解決しようとする課題】 上述した従来方法では、まず、JavaCardに対しては以下のような問題がある。

【0008】 (1-a) JavaCardにおいては、署名の検証を端末で実行するために、プログラムをICカード内に転送する際に、改竄の恐れがあり、またプログラムを実行する装置上で検証が実施されないために、端末が信用できない場合にはセキュリティ上の不安がある。

【0009】 またMultosはこの問題を解決し、ICカード内で認証処理を実行する方式を提案している。すなわち、Multosにおいては、ICカード発行者の管理機関において、ICカードプログラムおよびICカード発行期間を管理し、ICカードのダウンロードをICカード発行業者およびICカード発行業者より認定された機関に限定するなど、プログラムのダウンロード（流通）を特定の機関に制限することによってプログラム改竄に対する脅威を防御・データ保証（プログラム保証）している。

【0010】 しかしながら、現状のようなインターネットを始めとする分散環境においては、情報流通を促進させるためにはアプリケーションプロバイダ（プログラムの提供者）をICカードを提供するサービスプロバイダまで柔軟に拡大し、かつエンデュザ間で自由にプロ

グラムを交換できるようなオープンな環境が望まれる。また、更にプログラムだけではなく一般のデータに対しても署名・証明書付きで分散流通が図れるような環境の提供が望ましい。従って、このような環境を安全に提供することが重要である。

【0011】 以下ではこのような分散流通環境に対し、Multos方式を適応しようとする場合の課題について説明する。

【0012】 (1-b) Multosにおいては証明書形式が独自であるため分散環境において流通させた場合に、Multos環境以外との相互運用ができない。すなわち、例えば一般に流通しているX.509の証明書を用いた署名を施したデータをそのままICカード内で処理することができない。

【0013】 (1-c) Multosにおいては管理機関とICカードダウンロード実行者間のプログラムダウンロードを想定しているため、管理機関とICカードダウンロード実行者（ICカード発行機関）の間で証明書はICカード発行機関の公開鍵に基づき暗号処理によって安全に送信することが可能であるが、プログラムデータをエンデュザ間で柔軟に流通させるような環境を提する際には、署名と証明書とともに流通させる必要がある。しかしながら、このような分散ICカードシステム環境に対してMultos方式を適用すると証明書に対する認証機関の署名がないために証明書が途中で改竄される恐れがある。

【0014】 (1-d) Multosでは前述のように、ICカードの発行業者（あるいはICカード発行業者から認定されたビューロと呼ばれるアプリケーションダウンローダーが可能な機関）が管理機関により管理されており、かつ常に、アプリケーションダウンロード時には管理機関に対してプログラムのダウンロードと証明書の転送が実行されるため、証明書に対する有効期間が設定されていないにもかかわらず、これを前述のようなアプリケーションをエンデュザ間で柔軟に開発、流通させるような分散ICカードシステム環境においては、証明書（エンデュザ間で流通が生じてくるため、公開鍵所有者に対する保証期間を設定するための目的で証明書に対する有効期間を知ることができなくてはならない）。

【0015】 (2) Multosにおいてはアプリケーション、署名、証明書の管理者が特定の機関であり、かつアプリケーションダウンロード時には必ずこの管理機関からダウンロードするため、アプリケーション、署名、証明書が分散されてダウンロードされても問題がないが、プログラムデータをエンデュザ間で柔軟に流通させるような環境を提供する際には、プログラム、署名、証明書は一体で管理した方が流通による紛失を避けるためであるいは処理の容易性を確保する上でも望ましい。

【0016】 (3) 上記(1-c)で指摘したように、Multosにおいては認証機関による証明書への署名がなく、従ってこの署名を検証する手段が提供されていないため署名検証が実施できない。

【0017】 (4) (1)の条件下において、上記(1-d)で指摘したような有効期間を検証する場合には、現状ICカード内部では時刻情報を管理することが難しいため、時刻情報管理機能がないICカードにおいては、時刻情報を知ることができない。また知ったとしてもこの時刻情報と有効期間を比較検証する手段が提供されていない。

【0018】 (5) (2)の条件下において、上記(1-d)で指摘したような有効期間を検証する場合には、一体化されたプログラム・署名・証明書とともに時刻情報をコマンドで送信する必要があるが、この場合に証明書の有効期間を検証する際に送信されたデータの中から時刻情報を分離する必要がある時刻情報と有効期間を比較検証する手段を提供する必要がある。

【0019】 (6) 従来のタグ・レンス・値の構造をもつ例えばX.509のような証明書を実施する場合に一般に、タグ・レンス・値の構造をもつバイナリデータ（ASN.1転送構文：TLV構造データ）からASN.1コンパイラを介して例えばCの構造体に変換した後、必要な構造体のメンバを参照するような方法が取られていた。しかしながら、ICカードのようにメモリ資源が少ない装置においては、ASN.1コンパイラを登録して処理することは難しく簡易な処理方法が望まれている。

【0020】 (7) Multosについてはアプリケーションに対するダウンロードに関しては、データの改竄・不正に対する保護方法を署名・証明書を用いた方式として規定しているが一般のデータに対しては規定を行っていない。従って、これを一般のデータへと拡張し、書き込みコマンドを始めとする任意のコマンドの改竄・不正を防止する仕組みが必要である。

【0021】 (8) Multosにおいては証明書を処理するためのインタフェースが端末側に公開されていないために端末側で簡単にICカードを利用した証明書処理が実施できない。

【0022】 本発明は、上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、ICカードを含む分散環境においてICカードに転送されたデータの改竄または不正を防止し、データを安全に流通させることができるICカードシステム通信データ保護処理方法および装置とICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録した記録媒体を提供することにある。

【0023】  
【課題を解決するための手段】 上記目的を達成するため、請求項1記載の本発明は、ICカードサーバとICカードと、ICカード端末と、該ICカードとICカード



ドの通信を行う転送処理手段、ＩＣカード端末から送信または要求されるコマンドデータを所望のコマンド実行部にデイスパッチするためのコマンド制御手段、および

1. コマンドを実行する複数のコマンド実行手段を有するICカードとを有するICカードシステムにおいてICカードサブシステムからICカード端末を介してまたはICカード端末からICカードに送信されたデータの改竄または不正を防止するためのICカードシステム通信データ保護処理方法であって、ICカードにおいては、ICカード端末から送信されたデータ部、このデータ部を保護する人の秘密鍵を用いた署名、この署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明処理を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ署名者の公開鍵とこれらとの少なくとも前記識別子と公開鍵情報を保証する認証機関の識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明の有効期間を証明書に基づき有効期間が公開鍵を抽出する署名検証処理と実行するデータ署名を認証処理を少なくとも有するデータ署名検証証明処理とを行うことを要旨とする。

【0024】請求項1記載の本発明によれば、証明書データから公開鍵を抽出し、この抽出された公開鍵に基づいて署名検証処理を実行するため、プログラムまたはデータに対する署名検証をICカード内で実施することができ、また公開鍵の所有者の識別子とデータ署名者の公開鍵とこれらの少なくとも識別子と公開鍵情報を保証する認証機関の識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明の有効期間を含む証明書形式で処理するため、既存に流通している証明書と整合性のない署名検証処理が可能となり、また認証機関の署名と証明有効期間が設定されているため、この情報を利用しては証明書を流通させても改竄の恐れがなく、また証明書が有効でない場合に利用しようとする危険性を回避することが可能となる。

【0025】また、請求項2記載の本発明は、請求項1記載の発明において、データ部と、このデータ部を保護する人の秘密鍵を用いた署名部と、署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行う者の公開鍵と、公開鍵の所有者の識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれら少なくとも前記識別子と公開鍵情報とを保護する認証機関の識別子と署名部とを少なくとも含む、更にこの証明の有効期限を含む証明書部と少なくとも構成される認証済みデータが、前記ICカード端末からICカードに送信され、前記データ署名検証制御処理においては、ICカード端末から送信されたデータ部と、このデータ部を保護する人の秘密鍵を用いた署名部と、署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれら少なくとも前記識別子と公開鍵情報とを保護する認証機関の識別子と署名部とを少なくとも含む、更にこの証明の有効期限を含む証明書部と少なくとも構成される認証済みデータへの解析を行う。

データ抽出処理、署名部抽出処理、および証明書抽出処理で構成される認定済みデータ解析処理を行うことを要旨とする。

【0026】請求項2記載の本発明においては、データ署名検証制御処理において公開鍵の所有者の識別子とデータ署名者の公開鍵との一致が少なくても前記識別子と公開鍵署名者の一致が少なくても前記署名を少なく公開鍵署名者を保証する認識による識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明の有効期限を含む証明書で少なくとも構成される認定済データデータの解析を行うデータ抽出処理、署名者都抽出処理、および証明書抽出処理を行う（ファイル）として管理可能であり、分散環境において署名・証明書付きデータが流通した場合に、個々に管理する場合に比較して、紛争を少なくを避けることとなる。また、管理上の混乱を避けることが可能となるとともに、処理の容易さも確保できる。

【0027】更に、請求項3記載の本発明は、請求項1または2記載の発明において、前記公開鍵抽出処理においては、証明書検証処理内で証明書内の認証機関の署名を検証する証明書署名検証処理を行うことを要旨とする。

【0028】請求項3記載の本発明においては、公開鍵抽出処理においては証明書検証処理内で証明書内の認証機関の署名を検証するため、証明書に対する認証機関の証明書検証処理が実際に可能となり、証明書の有効性の有無を確認し、不当なプログラムまたはデータの利用を回避することができる。

【0029】請求項4記載の本発明は、請求項1または2に記載の発明において、前記データ解析処理においては時刻1にCカード端末から付加の要素として送信された時刻1に基づき、前記証明書検査処理において証明書から有効期限を抽出する有効期限抽出処理と、前記Cカード端末から送信された時刻情報または時刻管理可能なICカード内で管理された時刻情報と前記有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検査を行う有効期限検査処理を行うことを要旨とする。

【0030】請求項7記載の本発明においては、ICカード端末から送信された時刻情報または時刻管理が可能で、ICカード内で管理された時刻情報と有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行うため、証明書の有効期間の検証処理を行うことができる。

【0031】また、請求項1記載の本発明は、請求項2または3記載の発明において、前記データ解析処理においては、前記ICカード端末から付加的な要素として送附された時刻である時刻情報部を、前記証明書データから分離する時刻情報抽出処理を行い、時刻情報抽出処理において、証明書から有効期限を抽出する有効期限抽出処理と、前記時刻情報抽出処理で得られた時刻情報

または時刻管理が可能なICカード内部で管理された時刻情報と前記有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行う有効期限検証処理を行うことを要旨とする。

【0032】請求項5記載の本発明においては、ICカード端末から付加的な要求として送信された時刻である時刻情報部を他の特定済みデータから分離し、証明書を抽出し、時刻情報部を抽出し、時刻情報抽出処理で得られた時刻と時刻情報とを有効期限抽出処理で得られた有効期限と比較を行い、証明書有効期限の検証を行うため、ICカード端末から送信されたデータの中から時刻情報を抽出することができ、その時刻情報に基づいて証明書の有効期間の検証が可能となる。

【0033】更に、請求項1記載の本発明は、請求項3または4または5記載の発明において、前記証明書部の構造が階層化されたタグと長さ値で表現されたバイナリデータであって、前記ICカードにおいては、認定済みデータ解析処理または有効期限抽出処理または証明書を署名抽出処理から要求を受け付け、前記バイナリデータをタグ・長さ・値のまま処理を行い、必要なタグの値のみ抽出するタグ・長さ・値バイナリ構文解析処理を行うことを要旨とする。

【0034】請求項6記載の本発明にあつては、証明書の構造が暗号化されたタグと長さ値で表現されたバイナリデータであつて、認定装置がタグ解析処理または有効期限抽出処理または証明署名抽出処理から要求を受け付け、バイナリデータをタグ、長さ値のまま処理を行い、必要なタグの値のみ抽出するタグ・レンダリング値バイナリ構文解析処理を行うため、従来のタグ・レンダリング値の抽出（以下、TLE抽出）を有するタグ・レンダリング値の抽出（以下、TLE抽出）を有する。例えば、X.509の転送データ構造をICカード内で処理する場合に、高速にICカード内で証明書から有効期限処理または公開鍵抽出処理を行うことができる。

【0035】請求項7記載の本発明は、請求項1乃至6のいずれかに記載の発明において、前記コマンド制御処理においては、ICカードから送付された任意のコマンドデータ部に、署名と証明書の有無を判定するデータ署名検証処理判定処理と、コマンド実行処理にディスパッチする前に、前記データ署名検証処理判定処理の結果に基づき署名・証明書がある場合にデータ署名検証処理に対して該データに対する署名正当性の検証を行うためのデータの受け渡しを行うデータ署名検証制御処理を行うことを要旨とする。

【0036】請求項7記載の本発明においては、コマンド処理においてはICカードから送信された任意のコマンドのデータ部に対する署名と証明書の有無を判定するデータ署名検証制御判定処理と、コマンド実行処理にディスプレイスバッチする前に、データ署名検証制御判定処理の結果に基づき署名、証明書がある場合にデータ署名検証

制御処理に対して該データに対する署名正当性の検証を行うためのデータの受け渡しを行うデータ署名検証制御処理とを行うため、ダウンロードコマンド以外の任意の制御処理を行うため、ダウンロードコマンドに対してコマンドに対してコマンドの実行前にコマンドに対して入力されたデータに対して署名の検証処理を実行し、データの正当性を検証することができる。

【0037】また、請求項6記載の本発明は、請求項1乃至7のいずれかに記載の発明において、前記データ署名を検査処理においては、前記1カード端末から付与された要求を受け、コマンド制御処理において、前記1カード端末から設定済みデータと付与された時刻情報を受け取り、署名の正当性の検査結果を、コマンド制御に返却するデータ署名検査インタフェースを有する。前記1カード端末からの要求を受け、コマンド制御処理においては、前記1カード端末からの要求を受け、コマンド制御処理から抽出された公開鍵に時刻情報を受容し、証明書から抽出された公開鍵に返却する有する証明書内データ処理をコマンド制御に返却する。前記証明書検査処理においては、前記1カード端末からの要求を受け、コマンド制御処理から証明書と証明書に対する署名の公開鍵番号と付加した時刻情報を受け取り、証明書の正当性の検査結果をコマンド制御に返却する。前記証明書検査インタフェースを有する処理を行うことを要旨とする。

【0038】請求項8記載の実態明においては、データ署名検証制御処理においてICカード端からの要求を受け、コマンドの制御処理から密着性がデータと付加的に時刻情報を受け取り、署名の正当性の検証結果をコマンド制御に返却するデータ署名検証ソフトウェア処理を行い、公開鍵抽出処理においてはICカード端からの要求を受け、コマンド制御処理から証明書と付加的に時刻情報を受け取り、証明書から抽出された公開鍵を少なくとも有する証明書内のデータとコマンド制御処理に返却する公開鍵抽出ソフトウェア処理を行い、証明書検証処理においてはICカード端からの要求を受け、コマンド制御処理から証明書と証明書に対する署名の公開鍵番号と付加的に時刻情報を受け取り、証明書の正当性の検証結果をコマンド制御処理に返却する証明書検証ソフトウェア処理を行うため、例えば端側から簡單な例えればX.509の証明書形式を有する証明書に対するICカードを利用した多様な証明処理を実施することができる。

【0039】更に、請求項9記載の発明は、ICカードサービスサーバと、ICカード端末と、該ICカード端末とICカードの通信を行う転送処理手段、ICカード端末から送信または要求されるコマンドデータを所望のコマンド実行部にディバスパッチするためのコマンド制御手段、およびコマンドを実行する複数のコマンド実行手段を有するICカードとを有するICカードシステムにおいてICカードサービスサーバからICカード端末に送信を介してまたはICカード端末からICカードに送信さ

れたデータの改竄または不正を防止するためのICカードシステム通信データ保護処理装置であって、ICカード部が端末から送信されたデータ部、このデータ部を保護するための秘密鍵を用いた署名、この署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれらの少なくとも前記識別子と公開鍵情報とを保証する認証期間の識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明の有効期間を含まない証明に基づき証明書から公開鍵を抽出する公開鍵抽出処理手段と、この抽出された公開鍵に基づいて署名検証処理を実行するデータ署名検証処理手段とを有するデータ署名検証証明手段とを有することを要旨とする。

【0040】請求項9記載の本発明にあっては、証明可能な開鍵を抽出し、この抽出された公開鍵に基づいて署名検証処理を実行するところ、プログラムまたはデータに付する署名を検査するICカード内で実施することができ、また公開鍵の識別子とデータ署名者の公鍵とこれら少なくとも識別子と公開鍵情報を保証する認証機関の識別子と署名を少なくとも含み、更にこの証明有効期限を含む署名形式の署名を検査処理が可能となっている証明書と整合的な証明書有効期間が設定されており、また認証機関の署名と証明書有効期間が設定されているため、この情報を利用すれば証明書を流通させても改竄の恐れがなく、また証明書が有効な場合に利用するという危険を回避することが可能となる。

【0004】請求項10記載の本発明は、請求項9記載の発明において、データ部と、このデータ部を保護する人の秘密鍵を用いた署名部と、署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者と署名者の識別子と公開鍵情報を含む署名を少なくとも含む、更にこの証明の有効期限を含む証明書部で少なくとも構成される認定済みデータが前記ICカード端末からICカードに送信され、前記データ部と、署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者と署名者の識別子とデータ部と署名者の公開鍵とこれら少なくとも前記識別子と公開鍵情報を含む証明の有効期限を含む証明書部で少なくとも構成される認定済みデータの解析を行うデータ抽出手段、署名部抽出手段、および証明書抽出手段で構成される。認定済みデータ解析処理手段を有することを要旨とする。

【0042】請求項10記載の本発明においては、データ署名検証制御処理において公開鍵の所有者の識別子とデータ署名者の公開鍵とこれら少なくとも前記識別子と公開鍵情報とを保持する認証機関の識別子と署名を少なくとも

くとも含み、更にこの証明の有効期限を含む証明部  
少なくともとも構成される認定済みデータの解析を行うデー  
タ抽出処理、署名部抽出処理、および証明書抽出処理を  
行うため、データ、署名、証明書が一体となったデータ  
(ファイル)として管理可能であり、分散環境において、  
署名・証明書付きデータを流通した場合に、個々に管理  
する場合に比較して、紛失することを避けやすくなる  
と管理上の混乱を避けることが可能になるとともに、処  
理の容易性も確保できる。

【0043】また、請求項1記載の本発明は、請求項9または10記載の発明において、前記公開鍵抽出処理手段が、証明書検証処理手段内に証明書内の認証機関の署名を検証する証明書署名検証処理手段を有することを要旨とする。

【0044】請求項1記載の本発明においては、公開鍵抽出処理においては証明書検証処理内で証明書内の認証情報欄の署名を検証するため、証明書に対する認証情報欄の証明書検証処理が実際に可能となり、証明書の有効性の有無を確認し、不当なプログラムまたはデータの利用を回避することができる。

【0045】更に、請求項12記載の本発明は、請求項9または11記載の発明において、前記証明書を検査処理手段が、証明書から有効期限を抽出する有効期限抽出処理手段と、前記ICカード端末から受信された時刻情報または時刻管理が可能なICカード内で管理された時刻情報と前記有効期限を抽出手段で得られた有効期限との比較を行う、証明書有効期限の検証を行う有効期限検証処理手段とを有することを要旨とする。

【0046】請求項12記載の本発明においては、ICカード端末から送信された時刻情報または時刻管理が可能なICカード内で管理された時刻情報と有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行うため、証明書の有効期間の検証処理を行うことができる。

【0047】請求項1記載の本発明は、請求項10または11記載の発明において、前記データ解析手段が、時刻における時刻情報部への認定要素と付加された時刻情報とを有し、前記証明書検証並処理手段は、時刻情報抽出処理手段を有し、前記証明書検証並処理手段が、証明書から有効期限を抽出する有効期限抽出処理手段と、前記時刻情報抽出手段で得られた時刻情報また時刻情報抽出処理手段を有し、ICカード内部で管理された時刻情報と前記時刻情報抽出手段で得られた有効期限とを比較を行い、証明書有効期限抽出手段で得られた有効期限と証明書有効期限の検証を行うことを要旨とする。

【0048】請求項1記載の本発明においては、ICカード端末から付加的な要素として送信された時刻である時刻情報部を他の認定済みデータから分離し、証明書きから有効期限を抽出し、時刻情報部抽出処理で得られた時刻情報または時刻管理が可能なICカード内部で管理され

れた時刻情報と有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行うため、ICカード端末から送届されたデータの中から時刻情報を抽出することができ、この時刻情報に基づいて証明書の有効期間の検証が可能となる。

【0049】また、請求項14記載の本発明は、請求項11または12または13記載の発明において、前記証書部は、前記タグと長さとの値と値とを表現されたバイナリデータであって、前記1カードが、認定決済処理手段または有線外部抽出処理手段またはデータ解析処理手段または有線外部抽出処理手段または証明書署名タグ処理手段から要求を受け付け、前記バイナリデータをタグ・長さ・値の3要素を受け付け、必要となるタグの値のみ抽出するタグ・レンジ・値バイナリ情報文解処理手段を有することを要旨とする。

【0050】請求項1記載の本発明にあっては、証明書の構造が暗号化されたタグと長さの順で表現された。は有効期限抽出処理または証明書記号抽出処理から要求を受け付け、バイナリデータをタグ、長さのままで処理を行い、必要なタグの値のみ抽出するタグ・レンジスプレッシング、値の抽出（以下、T.L.V構造と称する）を有する。例えばX.509の転送構文データをI.Cカード内で処理する場合に、高速にI.Cカードで証明書から有効期限抽出処理または公開鍵抽出処理を行うことができ

【0051】更に、請求項15記載の本発明は、請求項9乃至14のいずれかに記載の発明において、前記コマンド制御手段が、ICカードから送附される任意のコマンドデータに対する署名と証明書の有無を判定する。データ署名検証制御判定手段と、コマンド実行手段にデイスバッチする前に、前記データ署名検証制御判定手段の結果に基づき署名・証明書がある場合にデータ署名を検証する手段に對して該データに対する署名が正当性の検証を行うためのデータに対する署名を検証制御する手段とを有することとを要旨とする。

【0052】請求項15記載の本発明であっては、コマンド制御処理においてはICカードから送信された任意のコマンドのデータ部に対する署名と証明書の有無を判定する。署名と証明書は、コマンド実行処理に定まるデータ署名検証制御判定処理と、コマンド実行処理にデシパスする前に、データ署名検証制御判定処理の結果に基づき署名・証明書がある場合にデータ署名検証制御処理に対して該データに対する署名正当性の検証を行うためのデータの受け渡しを行うデータ署名検証処理とを行うため、ダウンロードコマンド以外の任意のコマンドに対してデータ署名検証処理を実行して入力されたデータに対して署名の検証結果を出力し、データ正当性を検証することができる。

【0053】請求項16記載の本発明は、請求項9乃至15のいずれかに記載の発明において、前記データ署名

検証制御手段は、前記ICカード端末からの要求を受け、コマンド制御手段から認定済みデータと付加的に時刻情報を受取り、署名の正当性の検証結果をコマンド制御手段に返却する。署名の正当性の検証結果をコマンド制御手段に返却し、前記公開鍵抽出処理手段は、前記ICカード端末からの要求を受け、コマンド制御手段から証明書と付加的に時刻情報を受け取り、証明書から抽出された公開鍵を少なくとももつ有る証明書内のデータをコマンド制御手段に返却する。公開鍵抽出インタフェース処理手段は、前記検証明書検証処理手段は、前記ICカード端末からの要求を受け、コマンド制御手段から証明書と証明書に対する署名の公開鍵番号と付加的に時刻情報を受け取り、証明書の正当性の検証結果をコマンド制御手段に返却する。証明明書検証インタフェース手段を有することを要旨とする。

【0054】請求項16記載の本発明においては、データ署名を検証制御処理においてICカード端末からの要求を受け、コマンド制御処理から認定済みデータと付加的に時刻情報を受け取り、署名の正当性の検証結果をコマンド制御に返却するデータ署名検証インフェース処理を行い、公開鍵抽出処理においてはICカード端末からの要求を受け、コマンド制御処理から証明書と付加的に時刻情報を受け取り、証明書から抽出された公開鍵を少なくともとも有する証明書内のデータをコマンド制御処理に返却する公開鍵抽出インフェース処理を行い、証明書、コマンド制御処理から証明書と証明書に対する署名の公開鍵検証結果と付加的に時刻情報を受け取り、証明書の正当性の検証結果をコマンド制御処理に返却する証明書検証インフェース処理を行うため、例えば端末側から簡単に例えばX.509の証明書形式を有する証明書に対するICカードを利用した多様な証明書処理を実施することができ、

【0055】また、請求項17記載の本発明は、ICカードサードサーバと、ICカード端末と、該ICカード端末とICカードの通信を行う転送処理手段、ICカード端末から送信または要求されるコマンド手段、ICカード端末から送信または要求されるコマンド手段、ICカード実行部にディスバッチするためのコマンド手段、ICカード実行部を有するICカードとを有するICカードシステムにおいてICカードサードサーバからICカード端末を介したICカード端末またはICカードからICカードに送信されるデータの改竄または不正を防止するためのICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録したICカード記録媒体であって、ICカードにおいては、ICカード

端末から送信されたデータ部、このデータ部を保証する人の秘密鍵を用いた署名、この署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者とこれらの少なくとも一つの識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれらの少なくとも一つの識別子とデータ部署名者の公開鍵とこれらを保証する認証機関の識別子も前記識別子と公開鍵情報とを保証する認証機関の識別子

結果をコマンド制御処理に返却するデータ署名検証インタフェース処理を行い、前記公開鍵抽出処理において、前記ICカード端末からの要求を受け、コマンド制御処理から証明書と付加的に時刻情報を受け取り、証明書から抽出された公開鍵を少なくともも有するデータ署名を検証制御処理とを行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。

繰しているため、該記録媒体を用いて、その流通性を高めることができる。

【0065】請求項19記載の本発明は、請求項19または20または21記載の発明において、前記証明書データの構造が階層化されたタグと長さ値とで表現された、パナリデータであった、前記ICカードにおいては、前記認定済みデータ解析処理または前記有効期限抽出処理または証明署名抽出処理から要求を受け付け、前記パナリデータをタグ・長さ・値のまま処理を行い、必要なタグの値のみ抽出するタグ・長さ・値・パナリデータ解析処理を行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。

【0066】請求項22記載の本発明は、証明書データの構造が階層化されたタグと長さ値とで表現されたパナリデータであった、認定済みデータ解析処理または有効期限抽出処理または証明署名抽出処理から要求を受け付け、パナリデータをタグ・長さ・値のまま処理を行い、必要なタグの値のみ抽出するタグ・長さ・値・パナリデータ解析処理を行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。

【0067】また、請求項23記載の本発明は、請求項17乃至22のいずれかに記載の発明において、前記コマンド制御処理においては、ICカードから送信された任意のコマンドのデータ部に対する署名と証明書の有無を判定するデータ署名検証制御処理と、コマンド実行処理にディシパツする前に、前記データ署名検証制御処理の結果に基づき署名・証明書がある場合にデータ署名を検証制御処理に対して該データに対する署名正当性の検証を行うためのデータの受け渡しを行うデータ署名検証制御処理とを行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。

【0068】請求項23記載の本発明は、コマンド制御処理においてはICカードから送信された任意のコマンドのデータ部に対する署名と証明書の有無を判定するデータ署名検証制御処理と、コマンド実行処理にディシパツする前に、データ署名を検証制御処理の結果に基づき署名・証明書がある場合にデータ署名を検証制御処理に対して該データに対する署名正当性の検証を行うためのデータの受け渡しを行うデータ署名検証制御処理とを行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。

【0069】請求項24記載の本発明は、請求項17乃至23のいずれかに記載の発明において、前記データ署名を検証制御処理においては、前記ICカードからの要求を受け、コマンド制御処理から認定済みデータと付加的に時刻情報を受け取り、署名の正当性の検証

【0070】請求項24記載の本発明は、請求項17乃至23のいずれかに記載の発明において、前記データ署名を検証制御処理においては、前記ICカードからの要求を受け、コマンド制御処理から認定済みデータと付加的に時刻情報を受け取り、署名の正当性の検証

の流通性を高めることができる。

【0059】請求項19記載の本発明は、請求項17または18記載の発明において、前記公開鍵抽出処理においては、証明書を検証処理内にて証明書の署名を検証する証明書署名検証処理を行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。

【0060】請求項19記載の本発明は、公開鍵抽出処理においては証明書を検証処理内にて証明書の署名を検証するICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録しているため、該記録媒体を用いて、その流通性を高めることができる。

【0061】また、請求項20記載の本発明は、請求項17または18記載の発明において、前記データ解析処理においてはICカード端末から付加的な要素として送信された時刻に基づき、前記証明書検証処理において証明書から有効期限を抽出する有効期限抽出処理と、前記ICカード端末から送信された時刻情報または時刻管理可能なICカード内で管理された時刻情報と前記有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行う有効期限検証処理とを行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。

【0062】請求項20記載の本発明は、ICカード端末から送信された時刻情報または時刻管理可能なICカード内で管理された時刻情報と有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録しているため、該記録媒体を用いて、その流通性を高めることができる。

【0063】更に、請求項21記載の本発明は、請求項18または19記載の発明において、前記データ解析処理においては、前記ICカード端末から付加的な要素として送信された時刻である時刻情報部を他の認定済みデータから分離する時刻情報抽出処理を行い、前記証明書検証処理においては、証明書から有効期限を抽出する有効期限抽出処理と、前記時刻情報抽出処理で得られた時刻情報または時刻管理可能なICカード内部で管理された時刻情報と前記有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行う有効期限検証処理を行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。

【0064】請求項21記載の本発明は、ICカード端末から付加的な要素として送信された時刻である時刻情報部を他の認定済みデータから分離し、証明書から有効期限を抽出し、時刻情報抽出処理で得られた時刻情報または時刻管理可能なICカード内部で管理された時刻情報と有効期限抽出処理で得られた有効期限との比較を行い、証明書有効期限の検証を行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録

と署名を少なくとも含む、更にこの証明の有効期限を含む証明書に基づき証明書から公開鍵を抽出する公開鍵抽出処理と、この抽出された公開鍵に基づき署名を検証処理を実行するデータ署名検証処理を少なくともも有するデータ署名を検証制御処理とを行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。

【0056】請求項17記載の本発明は、証明書から公開鍵を抽出し、この抽出された公開鍵に基づき署名を検証処理を実行するため、プログラムまたはデータに対する署名を検証するICカード内で実施することができ、また公開鍵の所有者の識別子とデータ署名者の公開鍵とこれら少なくとも識別子と公開鍵情報を保証する公開鍵の識別子と署名を少なくとも含む、更にこの証明の有効期限を含む証明書形式を処理するため、既存に流通している証明書と整合性の高い署名を検証処理が可能となり、また認証機関の署名と証明書有効期間が設定されているICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録しているため、該記録媒体を用いて、その流通性を高めることができる。

【0057】更に、請求項18記載の本発明は、請求項17記載の発明において、データ部と、このデータ部を保証する人の秘密鍵を用いた署名部と、署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ署名者の公開鍵とこれら少なくとも前記公開鍵と公開鍵情報を保証する認証機関の識別子と署名を少なくとも含む、更にこの証明の有効期限を含む証明部で少なくとも構成される認定済みデータが前記ICカード端末からICカードに送信され、前記データ署名を検証制御処理においては、ICカード端末から送信されたデータ部と、このデータ部を保証する人の秘密鍵を用いた署名部と、署名に用いた秘密鍵に対する公開鍵の証明を行うものであって、公開鍵の所有者の識別子とデータ署名者の公開鍵とこれら少なくとも前記公開鍵と公開鍵情報を保証する認証機関の識別子と署名を少なくとも含む、更にこの証明の有効期限を含む証明部で少なくとも構成される認定済みデータ抽出処理、署名部抽出処理、および証明書抽出処理で構成される認定済みデータ解析処理を行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録することを要旨とする。

【0058】請求項18記載の本発明は、データ署名を検証制御処理において公開鍵の所有者の識別子とデータ署名者の公開鍵とこれら少なくとも前記公開鍵と公開鍵情報を保証する認証機関の識別子と署名を少なくとも含む、更にこの証明の有効期限を含む証明書で少なくとも構成される認定済みデータの解析を行うデータ抽出処理、署名部抽出処理および証明書抽出処理を行うICカードシステム通信データ保護処理プログラムを記録媒体に記録しているため、該記録媒体を用いて、そ



(コマンド実行部)にデータ+署名+証明書+時刻情報などのような形式で渡っている場合は認定済みデータ+時刻情報の形式に組み立て直して送信する。他に双方で形式の共通理解があればよい)情報を渡して、データ署名検証制御を実施してもよい。

【0076】次に、データ署名検証制御部4-7の処理フローを説明する。データ署名検証制御部4-7では、データ署名検証インテグリティフェーズ部4-31で認定済みデータ+時刻情報を受け取り、認定済みデータ署名検証制御部4-13に処理を依頼する。認定済みデータ署名検証制御部4-13では、認定済みデータ(前述のように、データ署名検証制御部4-14において署名の抽出を行い、署名部抽出部4-15において署名の抽出を行い、証明書抽出部4-16において証明書の抽出を行い、時刻情報抽出部4-17において時刻情報の抽出を行う。なお、構造の解析と値の抽出にあたっては、TLV構文解析処理部4-18の解析ルーチン(例えば、タグ番号入力に対して値を返すなど共通的なルーチンを利用するものから、特定の解析ルーチンを複数用意し、これを利用するなど)を利用して処理を実施してもよい。なお、解析されたデータはメモリ上におくかあるいはファイルに書き込み処理を利用して書き込んでおく(特に、データは大きいのでデータだけではファイルに書き出すとか)、終了後に消去する。

【0077】次に、証明書からの公開鍵の抽出処理について説明する。公開鍵の抽出処理はデータ署名検証制御部4-7の公開鍵抽出制御部4-19がICカード内の公開鍵抽出処理部4-9に対して、処理要求として証明書を返信するところから開始される。公開鍵抽出処理部4-9は、公開鍵抽出インテグリティフェーズ処理部4-20を介して、公開鍵抽出処理制御部4-19から処理依頼を受け、これを証明書検証制御部4-21に渡す。証明書検証制御部4-21は、ICカード内の証明書検証処理部4-22ではまず、証明書検証インテグリティフェーズ処理部4-23が証明書と時刻情報を受け取り、有効期限抽出処理部4-24に渡す。有効期限抽出処理部4-24では証明書から有効期限のみ値を抽出し、この値を有効期限検証処理部4-25に渡す。なお、有効期限抽出処理部4-25はこの値の抽出にあたって、このモジュールにてTLV構文の解析を実施してもよいが、前記認定済みデータ署名検証制御部4-13が実施したようにTLV構文解析処理部4-18を利用してもよい。有効期限検証処理部4-25では、メモリ上あるいはファイル内(あるいは公開鍵抽出制御部4-19から公開鍵抽出処理部4-9に渡された)時刻情報、あるいは時刻情報管理機能(有するICカードにおいては、得られた時刻情報を利用して、渡された有効期限を時刻情報で満たして

いるかどうかの判定を行う。もし、時刻情報を満たしていない場合には公開鍵抽出制御部4-9に対してエラーを返却する。もし、満たしている場合は、証明書署名抽出処理部4-26に証明書を渡す。証明書署名抽出処理部4-26では、証明書に署名された証明期間の署名の抽出を実施するが、これは前記有効期限抽出処理部4-24と同様にTLV構文解析処理部4-18を利用して署名の抽出を行ってもよい。署名の抽出が終了後、証明書署名検証処理部4-27において、証明書の署名に對する検証を実施する。このとき、例えば、証明期間の公開鍵データは予めICカード内の鍵データとして格納しておき、コマンドのパラメータの1つとしてこの鍵データの識別を指定する形式は、証明書署名検証処理部4-27は、ICカード内の署名検証処理部4-12に処理を依頼し、署名検証処理部4-12は証明書のデータと署名データ、および該公開鍵データの鍵識別子を利用して署名の検証を実施する。もし署名が正しくない場合には公開鍵抽出制御部4-19にエラーを返却する。正しい場合には、公開鍵抽出処理実行部4-28に証明書を渡し、証明書から公開鍵の抽出を実施する。公開鍵抽出処理実行部4-28によるTLV構文の解析方法については前述の通りである。抽出が成功した場合、抽出した公開鍵を公開鍵抽出制御部4-19に返却する。

【0078】次に、公開鍵抽出制御部4-19が受け取った公開鍵が署名検証処理部4-12の処理でできる形式でない場合に、公開鍵形式変換制御部4-29に公開鍵を渡す。公開鍵形式変換制御部4-29は公開鍵形式変換処理部4-11に公開鍵を渡し、公開鍵の所望の形式への変換を実施する。

【0079】最後に、データ署名検証制御部4-7、公開鍵抽出処理部4-9、証明書検証処理部4-22以外で、公開鍵形式変換処理部4-11、署名検証処理部4-12等を含むすべてのコマンド実行処理部4-8はすべてインテグリティフェーズ処理部を有し、ICカード端末あるいはICカード内の他のコマンド実行処理部4-8から依頼された処理を実行するインタフェースを提供する。【0081】また、公開鍵抽出処理部はオプションとして、公開鍵の他にオプションとして、公開鍵の所有者の識別子などの情報を出力する。

【0082】なお、図3において、CASE1、すなわちMutlosのようにデータ、署名、証明書を別々に送信する際には、例えば任意のコマンドについて、データ部で設定する情報を予め送信しておく。最後にコマンドを実施するというような方式となる。このとき、デー

タ、署名、証明書はコマンド用の共通メモリエリアあるいはファイルにテンポラリデータとして保持されなければならない。

【0083】なお、上記実施形態の処理をプログラムとして記録媒体に記録することにより該記録媒体を用いて、その流通性を高めることができる。

【0084】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、(1)ICカードサービスサーバ、ICカード端末、ICカードを含む分散環境において、エンドユーザ(任意のサビプロバイダを含む)によって既存の署名・証明書管理環境を用いた容易なデータ保証を行うことができ、かつこのデータをエンドユーザ間で流通させることが可能となる。

【0085】また、本発明によれば、(2)既存に流通している証明書と整合性の高い署名検証処理が可能となり、また該証明書の署名と証明書有効期間が設定されているので、この情報を利用して証明書を流通させても改竄の恐れがなく、また証明書が有効でない場合に利用するどのような危険性を回避することが可能となる。

【0086】更に、本発明によれば、(3)証明書に対する認証機関の署名を検証することが可能となるので、分散環境で署名+証明書付きのデータ(プログラムを含む)を安全に流通させることが可能となり、これにより分散ICカードシステム環境においてエンドユーザ間で相互にデータやプログラムを交換する環境が提供できる。

【0087】本発明によれば、(4)データ・署名・証明書が一体となったデータ(ファイル)として任意のデータが管理可能であるので、分散環境において署名・証明書付きデータを流通させた場合に、個々に管理する方法と比較して、紛失などの管理上の混乱を回避することが可能となるほか、個々の処理の容易性も確保できる。【0088】また、本発明によれば、(5)証明書の有効期間の検証処理が可能となるので、証明書の管理・管理期間で管理し、また既存の証明書管理機関で発行されたX.509のような証明書を利用することが可能となり、ICカードのデータ保証を行うための仕組みとして、安全性を保証したまま、より柔軟な公開鍵の管理、すなわち利用者の管理が可能となる。また、これに応じて安全に署名・証明書付きデータを分散環境で流通させることが可能である。

【0089】更に、本発明によれば、(6)上述した(3)のようなデータ・署名・証明書一体型のデータの流通環境においても上記(5)のように証明書の有効期間の検証が可能となるので、データの管理の容易性を確保したまま安全な分散流通を図ることが可能である。【0090】本発明によれば、(7)従来のデータ・レングス・値の構造(以下、TLV構造)をもつ例えばX.509の転送構文データをICカード内で処理する場合



(15)

- 【符号の説明】
- 4-1 ICカード端末
  - 4-2 ICカード
  - 4-3 転送処理部
  - 4-4 コマンド制御部
  - 4-5 データ署名検証制御判定部
  - 4-6 データ署名検証制御要求部
  - 4-7 データ署名検証制御部
  - 4-8 コマンド実行処理部
  - 4-9 公開鍵抽出処理部
  - 4-10 公開鍵形式変換処理部
  - 4-11 署名検証処理部
  - 4-12 署名検証データ解析処理部
  - 4-13 署名検証抽出部
  - 4-14 データ抽出部
  - 4-15 署名抽出部
  - 4-16 証明書抽出部
  - 4-17 時刻情報抽出部
  - 4-18 TLV構文解析処理部
  - 4-19 公開鍵抽出制御部
  - 4-20 公開鍵抽出インタフェース処理部
  - 4-21 証明書検証制御部
  - 4-22 証明書検証処理部
  - 4-23 証明書検証インタフェース処理部
  - 4-24 有効期限抽出処理部
  - 4-25 有効期限検証処理部
  - 4-26 証明書署名抽出処理部
  - 4-27 証明書署名検証処理実行部
  - 4-28 証明書抽出インタフェース部
  - 4-29 証明書抽出制御部
  - 4-30 データ署名検証インタフェース部
  - 4-31 データ署名検証インタフェース部

に、高速にICカード内で証明書から有効期限抽出処理あるいは公開鍵抽出処理を行うことが可能となる。

【0091】また、本発明によれば、(8)ダウンロードコマンド以外の任意のコマンドに対して、コマンドを実行する前に、コマンドに対して入力されたデータに対する署名の検証処理を実行し、データの正当性を検証することが可能となる。これにより、例えばISO7816-4に規定されるようなコマンドヘッダ情報とコマンドパラメータとコマンドデータ部に対する署名と証明書を施し、この正当性を常にチェックすることが可能となり、コマンド送信者を保証する仕組みを提供することができ、ISO以外のコマンドに対しては同様である。

【0092】更に、本発明によれば、(9)個々の証明処理インタフェースをコマンド制御向けに提供することにより、ICカード端末（およびICカード端末を介したICカードサードパーティ）あるいはICカード内の任意の他のコマンドから証明書処理インタフェースを利用することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るICカードシステム通信データ保護処理方法を実施するICカードシステムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示す実施形態の作用を示すフローチャートである。

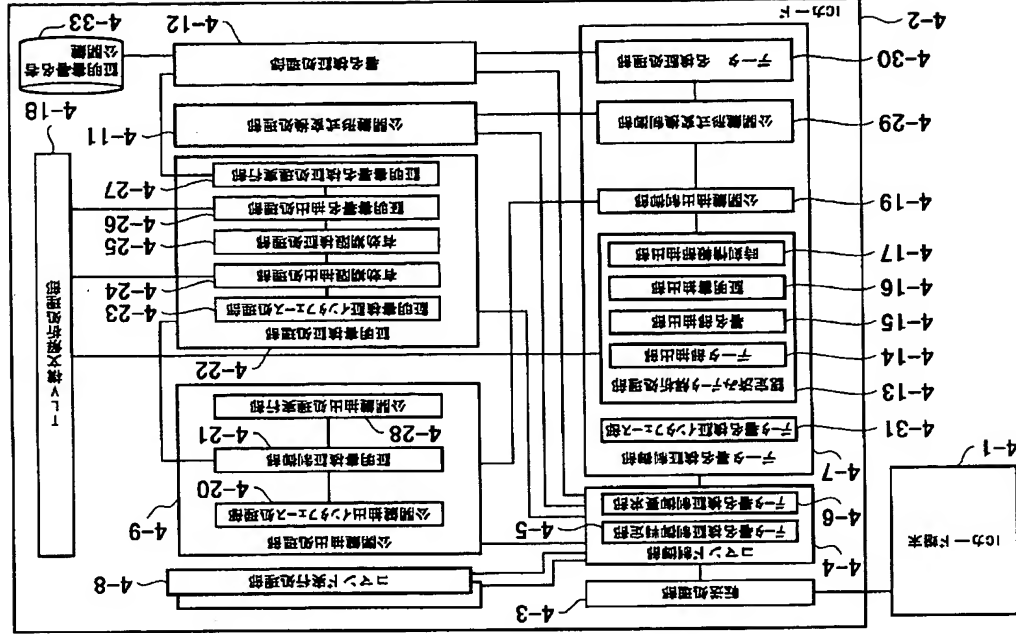
【図3】図1に示す実施形態におけるICカード通信データ構造を示す図である。

【図4】従来のICカードシステム通信データ保護処理方法を実施する装置構成を示すブロック図である。

【図5】図4に示す従来のICカードシステム通信データ保護処理手順を示すフローチャートである。

【図6】従来のICカード通信データ構造を示す図である。

【図1】



(16)

任意コネク	フロコルハツタ			
	フータ	署名	証明	時刻情報

任意コネク	フロコルハツタ			
	フータ	署名	証明	時刻情報

(b) CASE2: 一体で送信する場合

任意コネク	フロコルハツタ	時刻情報
-------	---------	------

証明書タプルコネク	フロコルハツタ	証明書
-----------	---------	-----

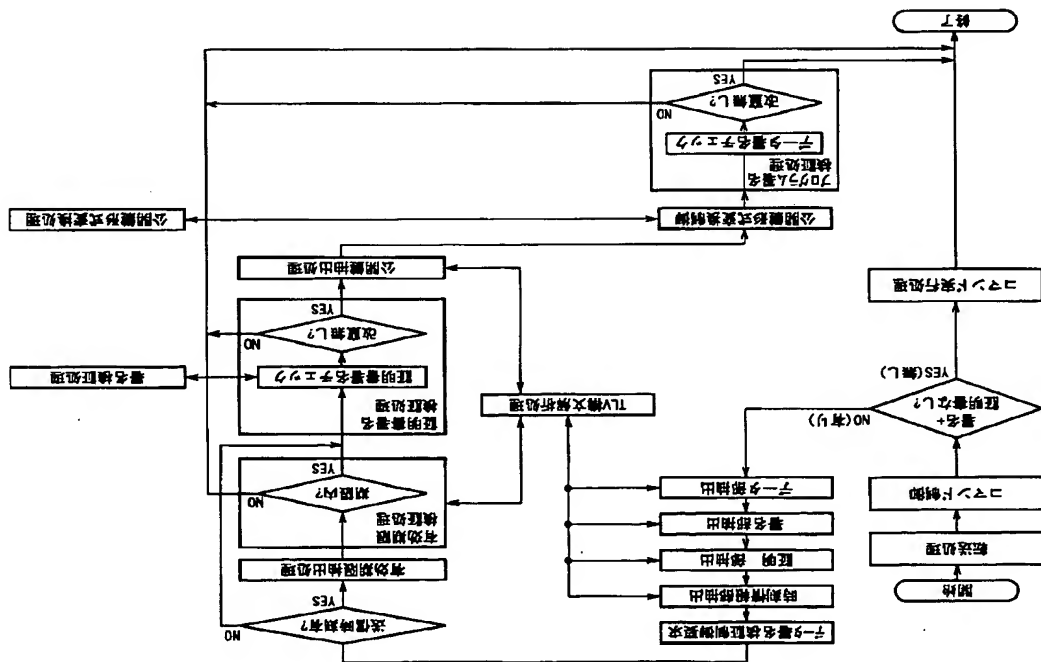
署名タプルコネク	フロコルハツタ	署名
----------	---------	----

フータタプルコネク	フロコルハツタ	フータ
-----------	---------	-----

(a) CASE1: 別々に送信する場合

【図3】

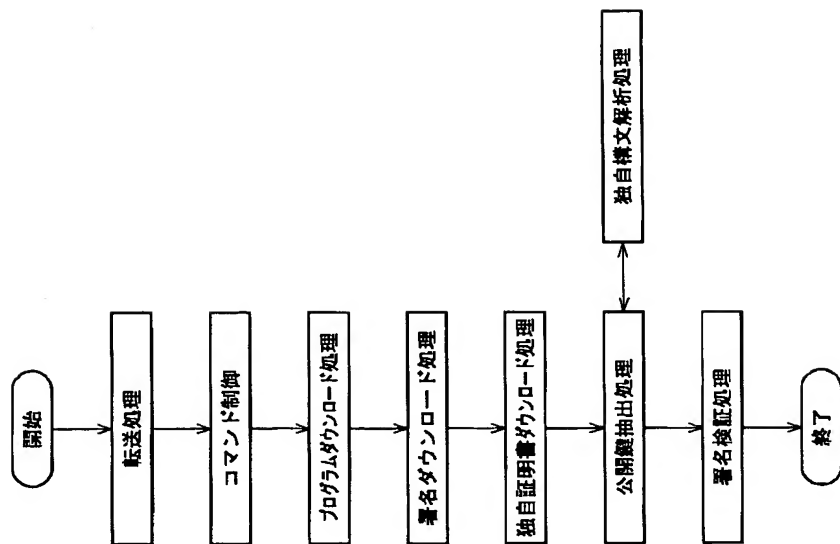
(18)



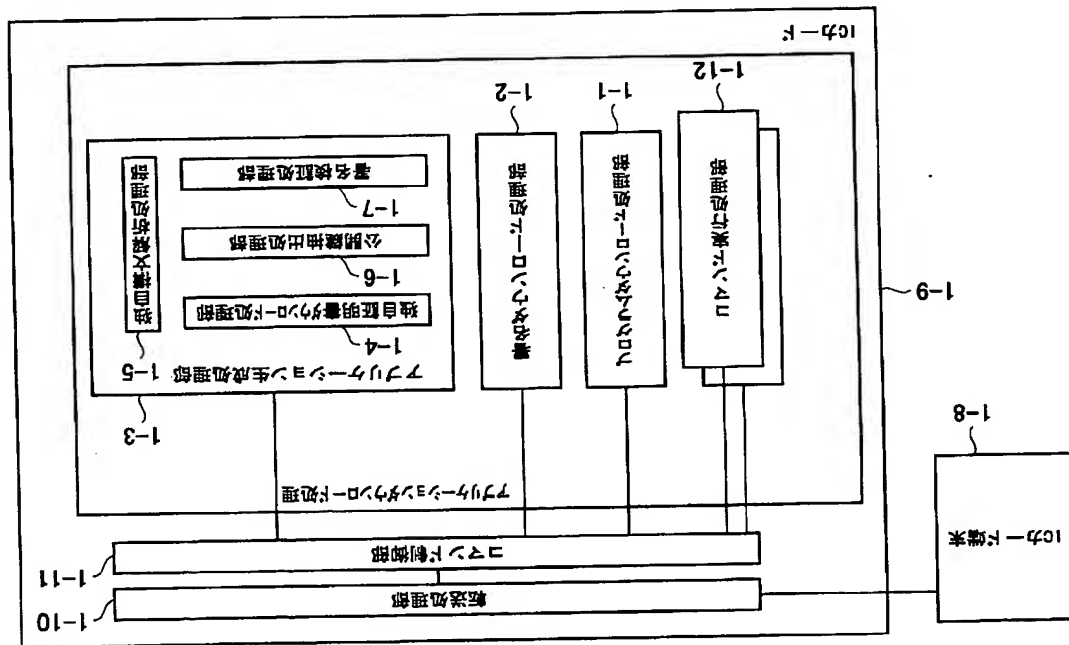
【図2】

(17)

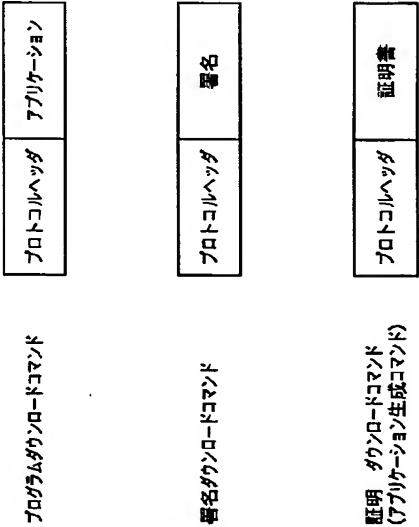
【図5】



【図4】



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 千葉 伸浩  
東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日  
本電信電話株式会社内

(72)発明者 細田 泰弘  
東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日  
本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 5B035 A113 B809 CA38  
5B058 CA28 KA31 KA35  
5J104 AA09 AA11 LA03 LA06 NA02  
NA05 NA27 NA35 PA07